(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表2003-506189 (P2003-506189A)

(43)公表日 平成15年2月18日(2003, 2, 18)

(51) Int.Cl.⁷

A 6 1 B 17/58

識別記号

310

FI

テーマコート* (参考)

A 6 1 B 17/58

310

4C060

審查請求	未譜求	予備審查請求	有	(全 22 頁)
------	-----	--------	---	----------

(21)出願番号 特纂2001-516429(P2001-516429) (86) (22)出願日 平成12年3月7日(2000.3.7) (85)翻訳文提出日 平成14年2月8日(2002.2.8) PCT/CH00/00129 (86)国際出願番号 (87)国際公開番号 WO01/012081 (87)国際公開日 平成13年2月22日(2001.2.22) (31)優先権主張番号 299 13 994.8 (32)優先日 平成11年8月11日(1999.8,11) (33)優先権主張国 ドイツ (DE) (81)指定国 EP(AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, I T, LU, MC, NL, PT, SE), AU, CA, C

(71)出題人 ジンテーズ アクチエンゲゼルシャフト クール SYNTHES AKTIENGESEL LSCHAFT

LSCHAFT スイス国、ツェーハー-7002 クール、グ ラーベンシュトラーセ 15

(72)発明者 フライ レト スイス国、ツェーハー-7270 ダフォス プラツ、トーベルミューレシュトラーセ 3

(74)代理人 弁理士 伊東 哲也

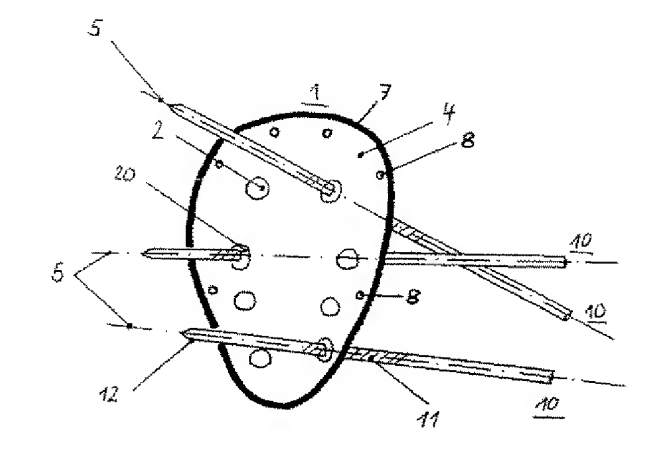
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 外科用ガイドボディ

(57)【要約】

N, JP, US, ZA

ガイドボディ1は骨内に固定される長さ方向の固定部材10として、ワイヤ、くぎ、合くぎ又はねじを受け取るように設計される。それは上面3、下面4、及び上面3をガイドボディの下面4と連通する少なくとも三つの期口部2を含み、前配開口部の中心は直線上に配置されていない。開口部2の少なくとも二つの中心軸5は互いに関して食い違っている。ガイドボディ1は固定部材10が種々の交差角度で挿入されることを可能にする。ガイドボディ1は主として髄内領域又は海綿体に延びる固定部材10が近位方向又は遠位方向に変位されることを防止する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 骨内に固定される長さ方向の固定部材10として、ワイヤ、くぎ、合くぎ又はねじを受け取るためのガイドボディ1であって、ガイドボディ1は上面3、骨と接触するための下面4、及び上面3とガイドボディ1の下面4に通じる複数の開口部2を有するプレートの形態で成形されており、

少なくとも二つの外科用固定部材10が開口部2中に挿入され、かつ互いに関して食い違い位置で骨内に固定されるような手段で開口部2がガイドボディ1中に配置されることを特徴とするガイドボディ。

【請求項2】 開口部2が穴の形態で実現されることを特徴とする請求項1 に記載のガイドボディ1。

【請求項3】 ガイドボディが上面3をガイドボディの下面4と連通し、かつその中心が直線上に置かれていない少なくとも三つの開口部2を備えていることを特徴とする請求項1又は2に記載のガイドボディ1。

【請求項4】 開口部2の少なくとも二つが互いに関して食い違っている中心軸5を有することを特徴とする請求項1~3のいずれかに記載のガイドボディ1。

【請求項5】 開口部2の少なくとも一つが内部ねじ山6を備えていることを特徴とする請求項1~4のいずれかに記載のガイドボディ1。

【請求項6】 開口部2が2~6mmの範囲の直径を有することを特徴とする請求項1~5のいずれかに記載のガイドボディ1。

【請求項7】 ガイドボディ1の縁部7の領域で、好ましくは開口部2の直径より小さい直径を有する複数の付加的な孔8が含まれることを特徴とする請求項1~6のいずれかに記載のガイドボディ1。

【請求項8】 付加的な孔8の数が $4 \sim 6$ であることを特徴とする請求項7に記載のガイドボディ1。

【請求項9】 付加的な孔8の直径が1.5~2.5 mmであることを特徴とする請求項7又は8に記載のガイドボディ1。

【請求項10】 ガイドボディがフレーム32及び開口部2を形成する重ねられたメッシュにより相対位置で維持される互いに積み重ねられた複数のグリッ

ド3 1からなることを特徴とする請求項1~9のいずれかに記載のガイドボディ 1。

【請求項11】 重ねられたグリッド31の数nが2<n<8、好ましくは4<n<6の範囲内であることを特徴とする請求項10に記載のガイドボディ1。

【請求項12】 グリッド31のメッシュサイズが1.5~2.0mmの範囲であることを特徴とする請求項10又は11に記載のガイドボディ1。

【請求項13】 個々のグリッド31が互いに関して捻られた配置であることを特徴とする請求項10~12のいずれかに記載のガイドボディ1。

【請求項14】 個々のグリッド31を形成するワイヤが0.2~0.6 m mの厚さを有することを特徴とする請求項10~13のいずれかに記載のガイドボディ1。

【請求項15】 請求項1~14のいずれかに記載のガイドボディを含み、 少なくとも一つの固定部材10を含むことを特徴とする骨手術用の固定装置。

【請求項16】 固定部材10が外部ねじ山11を備えていることを特徴と する請求項15に記載の固定装置。

【請求項17】 開口部2の少なくとも一部が前記外部ねじ山11に合致する内部ねじ山6を備えていることを特徴とする請求項16に記載の固定装置。

【請求項18】 固定部材10が無ヘッド後端部を備えていることを特徴とする請求項15~17のいずれかに記載の固定装置。

【請求項19】 固定部材10がその全長にわたって一様な直径を有することを特徴とする請求項15~18のいずれかに記載の固定装置。

【請求項20】 その前端部12で、固定部材10がねじ込まれていない部分を備えていることを特徴とする請求項15~19のいずれかに記載の固定装置。

【請求項21】 前記前端部12が固定部材10の全長の10~50%に相当することを特徴とする請求項20に記載の固定装置。

【請求項22】 固定部材10が2~6mmの範囲の直径を有することを特徴とする請求項15~21のいずれかに記載の固定装置。

【請求項23】 グリッド31のメッシュサイズが固定部材10の直径より小さいことを特徴とする請求項15~22のいずれかに記載の固定装置。

【請求項24】 請求項1~14のいずれかに記載のガイドボディ1を含む 骨手術用の固定装置であって、

固定装置が摩擦により又は確実にかみ合うような手段でガイドボディ1の開口部2に挿入でき同心穴21を有する少なくとも一つの中空の、円筒形の連結片20を含むことを特徴とする固定装置。

【請求項25】 請求項24に記載の固定装置の特徴を含む請求項15~2 3のいずれかに記載の固定装置。

【請求項26】 固定部材10がプレスばめ、圧力ばめ又は摩擦により中空の、円筒形の連結片20内の適所に保たれることを特徴とする請求項24又は25に記載の固定装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

(技術分野)

本発明は請求項1の前文部分に記載の長さ方向の固定部材を受け取るように設計されたガイドボディ並びに請求項15及び請求項24の前文部分に記載のこのようなガイドボディを含む固定装置に関する。

[00002]

ガイドボディは骨合成のための内部固定装置の機能を有してもよく、また上腕骨の近位部分又は関節の近くにある長骨のその他の領域に使用し得る。

[0003]

(背景技術)

キルシュナーワイヤを案内するように設計されたファンのような波形案内装置がベノイストの米国特許第5,476,467号により知られている。この配置は固定部材(キルシュナーワイヤ)が互いに平行にガイド中を通されるにすぎないという欠点を問題としている。加えて、縫合糸を使用してキルシュナーワイヤにより到達し得ない破損された骨の片又は部分を取り付けることができない。その波形構造のために、案内装置は骨の上に直接に載らず、これがよけいなことには更に大きい長さのワイヤを使用することを必要とする。

[0004]

本発明はこれについて軽減を与えることを目的とする。それ故、本発明の目的は固定部材を種々の交差角度で挿入することを可能にする骨内に固定される長さ方向の固定部材を受け取るように設計されたガイドボディをつくることである。ガイドボディは主として髄内領域又は海綿体(spongiosa)に延びるワイヤが近位方向又は遠位方向に変位されることを防止する。

[0005]

(発明の開示)

本発明によれば、この目的は請求項1の特徴を示すガイドボディ並びに請求項15及び請求項24の特徴を示す二つの固定装置により達成される。

[0006]

(発明を実施するための最良の形態)

本発明により得られる利点は最小に観血的な手術技術が使用されてもよいこと及び挿入される移植材料が最小に減少されることである。固定部材を三次元に配置する可能性のために、本発明のガイドボディは骨多孔症の骨又は疾患により冒された骨の場合の骨合成に特に適している。骨合成装置の安定性は主として合くぎ又はワイヤ及び骨内のそれらの交差状の位置決めにより得られる。骨とのガイドボディの直接接触のために、骨と接触しない挿入されるワイヤの部分が最小に減少される。これは患者がより早く破損部位に体重をかけ、損傷された肢をより早く使用し、理想的には、加速された治癒プロセスの恩恵を受けることを可能にする。

[0007]

本発明の好ましい改良によれば、ガイドボディの開口部の一つが内部ねじ山を備えており、その結果、外部ねじ山を有する固定部材がまた挿入し得る。

[0008]

ガイドボディの開口部は好適には2~6mmの直径を有する。

[0009]

本発明の好ましい改良によれば、ガイドボディがガイドボディの縁部に配置された幾つかの付加的な孔を備えており、その結果、必要により、破損された骨の部分を縫合糸によりそのプレートに固定することが可能である。 "縁部"という用語はここでは幅が10mmを越えないゾーンを表すと理解されるべきである。これらの付加的な孔は好適にはその中に固定された縫合糸が損傷されることを防止するように鋭い縁部を有するべきではない。好適には、このような付加的な孔の数は4~6であり、孔の直径は1.5~2.5mmである。

[0010]

本発明の更に好ましい改良によれば、ガイドボディは好ましくは金属ワイヤ製の複数のグリッドからなり、これらは互いに積み重ねられ、フレームによりそれらの相対位置で維持され、グリッドの重ねられたメッシュが開口部を形成する。キルシュナーワイヤが自由に選択可能である角度及び位置でグリッドメッシュ中を通るように誘導され、それらが互いに積み重ねられたワイヤグリッドによりそ

れらの相対位置で維持される。

[0011]

好ましくは、キルシュナーワイヤはワイヤがその場から出ることを防止するようにワイヤグリッドとかみ合うように設計されたねじ山を備えている。本発明のこの改良はキルシュナーワイヤの位置及び角度が前もって特定されないが、治療される破損の特殊性に応じて自由に選択し得るという利点を与える。

[0012]

好ましくは、このようなグリッドの $2\sim8$ (典型的には $4\sim6$)が移植体の最小の全高さを得るために互いに正しく積み重ねられる。グリッドのメッシュサイズは好ましくは $1.5\sim2.0$ mmの範囲であり、一般に固定部材として使用されるキルシュナーワイヤの直径より小さいものであるべきである。個々のグリッドは二つのグリッドが互いに対し同じ位置(構造)を有しないような方法で積み重ねられるべきである。従って、個々のグリッド層の間の捻りの角度は使用されるグリッドの数により特定されるであろう(例えば、6 グリッドでは6 0 度)。個々のグリッドを形成するワイヤは $0.2\sim0.6$ mmの厚さを有することが好ましい。

[0013]

固定装置として使用されるキルシュナーワイヤは外部ねじ山を備えていることが好ましい。ガイドボディの開口部の少なくとも一部はキルシュナーワイヤの外部ねじ山に合致する内部ねじ山を備えるべきである。固定部材は無ヘッド後端部を備え、その全長にわたって一様な直径を有することが好ましい。その前端部(これは全長の10~50%に相当し得る)で、固定部材はねじ込まれていない部分を備えていることが好ましい。固定部材は2~6mmの直径を有し、グリッドのメッシュサイズは固定部材の直径より小さくすべきである。

[0014]

本発明の好ましい改良によれば、ガイドボディを含む固定装置は更にそれの摩擦により又は確実にかみ合うような方法でガイドボディの開口部に挿入可能である同心穴を備えた少なくとも一つの中空の、円筒形の連結片を含む。固定部材はプレスばめ、圧力ばめ又は摩擦により中空の、円筒形の連結片内に適所に保たれ

てもよい。

[0015]

以下に、本発明及び本発明の改良が幾つかの実施態様の部分線図を参照して更に詳しく説明される。

[0016]

図1に示されたガイドボディは移植体に適した金属材料又はブラスチック材料(生分解性プラスチック材料を含む)製の、2~5mmの厚さを有する平ら又は湾曲プレートからなる。プレートは、2~6mmの直径を有し、かつ上面3をガイドボディ1の下面4と連結する穴の形態で実現された複数の開口部2を有する。開口部2はそれらの少なくとも三つの中心が直線上に置かれないような方法で配置される。開口部2は2~6mmの直径を有する外科用固定部材10、例えば、ワイヤ、くぎ、合くぎ又はねじを受け取るのに利用できる。図1中、これらの部材は外部ねじ山11及び鋭い前端部12を有するキルシュナーワイヤである。これらの開口部2の少なくとも二つの中心軸5は互いに関して食い違いにされ、その結果、固定手段10が三次元に配置し得る。開口部2の中心軸5はプレート状ガイドボディ1の面に対し50~90度の角度を形成することが好ましい。

[0017]

ガイドボディ1の縁部7で、六つの付加的な孔8が用意され、これらは2mmの直径を有し、以下に記載されるように、縫合糸の固定に利用できる。

[0018]

ガイドボディ1の下面4は骨との充分に大きい接触表面を形成するためにそれが適用される骨表面の形態に適合されることが好ましい。

[0019]

図2に示されるように、穴の形態で成形された開口部2は固定手段10の外部ねじ山11に合致する内部ねじ山6を備えていてもよい。固定部材10は無ヘッド後端部を備えていることが好ましく、こうしてその全長にわたって一様な直径を有し、これが通常に成形されたキルシュナーワイヤを使用することを可能にする。更に、その前端部12(これは固定部材10の全長の10~50%に相当し得る)で、前記固定部材10はねじ込まれていない部分を備えている。ねじ山は

プレート状のガイドボディ1中での固定部材10の固定のみに必要であり、骨中のその固定には必要ではない。

[0020]

図3は同心穴21を有する中空の、円筒形(又は中空の、円錐形)の連結片20が含まれ、これが摩擦により又は確実にかみ合うような方法で開口部2に挿入可能であるガイドボディ1を含む固定装置の好ましい実施態様を示す。連結片20は簡単な様式で開口部2に挿入されてもよく、そこでそれが摩擦の力により保持され、但し、それが開口部に正確にフィットすることを条件とする。しかしながら、それはまた開口部2の内部ねじ山6にマッチする外部ねじ山22を備えていてもよい。

[0021]

この場合、固定手段10は、開口部2に直接通されることに代えて、中空の、 円筒形の連結片20の同心穴21に通されてもよい。連結片20内で、内部ねじ山23が用意され、これは固定手段10の外部ねじ山11に合致する。固定手段10はまたねじ込まれていなくてもよく、連結片20により与えられる半径方向のクランピングによりガイドボディ1内に単に固定されてもよい。

[0022]

図4に示される、別の実施態様において、連結片20は摩擦によりかみ合わされるような方法でガイドボディ1の対応する、円錐形に成形された関口部2に挿入可能である円錐形コレットチャック又はバイスチャックの形態で実現され、その結果、ねじ山が必要ではない。

[0023]

ガイドボディ1は例えば前記ガイドボディが固定手段10により固定し得る近位上腕骨の領域でなされる最小の切除により患者の体に導入し得る。強化材としての骨セメントの付加的な使用が排除されない。プレートは充分な数の開口部2だけでなく、ガイドボディ1の縁部7に配置された付加的な孔8(これらの後者は縫合糸をそれらに固定するために特別に設計される)を有するので、これらはバンドを上腕骨の骨断片に固定するのに利用し得る。固定手段10の三次元配置はそれらがゆるくなることを防止し、これが固定装置の強く改良された総合の安

定性をもたらす。

[0024]

図5に示される、ガイドボディ1の更に別の実施態様(ここではガイドプレートの形態で実現される)において、固定部材10は適所に保たれ、フレーム32により一緒に保持された多層メッシュグリッド31によりそれらの夫々の角度位置で安定化される。固定部材10は多層グリッド31により直接に通るように誘導される。これは個々の開口部2により特定される直径にわたってあらゆる位置で行なわれてもよい。フレーム32に配置された横孔34はガイドボディ1を縫合糸により固定するのに利用し得る。

[0025]

図6に示される図5のガイドボディ1の別型はまた通常の、円筒形の孔の形態で実現されてもよいフレーム32に配置されたリップの形態の細長い孔33を更に含む。それは固定部材10がガイドボディ1により誘導され、骨に押し込まれる前にガイドボディ1が骨に固定され得るねじ(図中に示されていない)を受け取るのに利用できる。

[0026]

図5及び6記載の実施態様において、使用される固定部材10(典型的にはキルシュナーワイヤの形態をとる)はそれらが変位されることを防止するために外部ねじ山を有する。

【図面の簡単な説明】

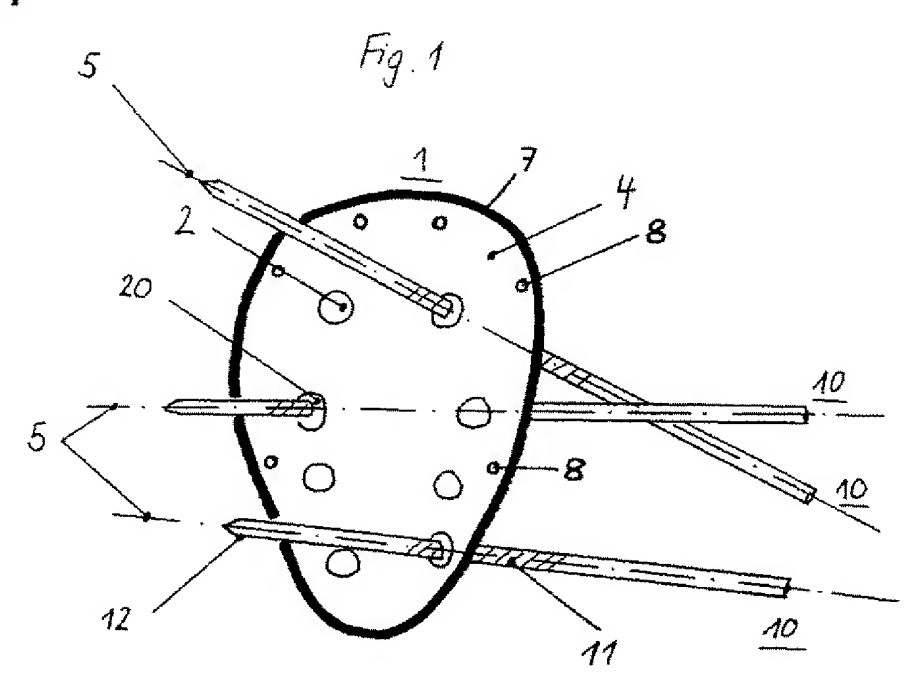
- 【図1】 挿入されたキルシュナーワイヤを有するガイドボディの斜視図である。
- 【図2】 挿入されたキルシュナーワイヤの領域で切断された図1のガイドボディの断面図である。
- 【図3】 開口部に挿入可能なねじ込まれた連結片及び前記連結片に挿入可能な固定手段を含む開口部の一つの領域で切断されたガイドボディの断面図である。
- 【図4】 開口部に挿入可能なねじ込まれていない連結片及び前記連結片に 挿入可能な固定手段を含む開口部の一つの領域で切断されたガイドボディの断面

図である。

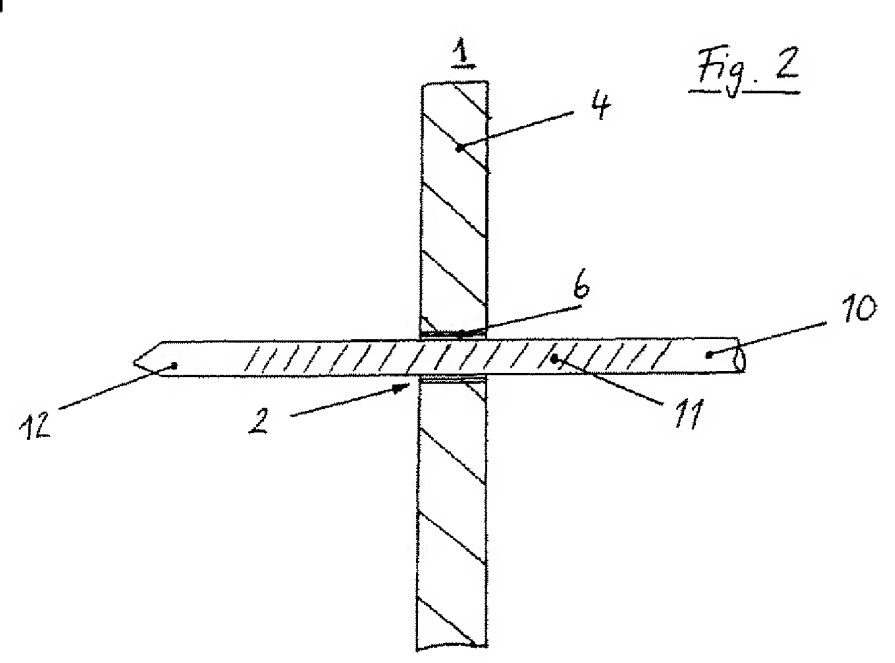
【図5】 多層ワイヤグリッドからなるガイドボディの斜視図である。

【図6】 多層ワイヤグリッド及び固定ねじを受け取るためのリップからなるガイドボディの斜視図である。

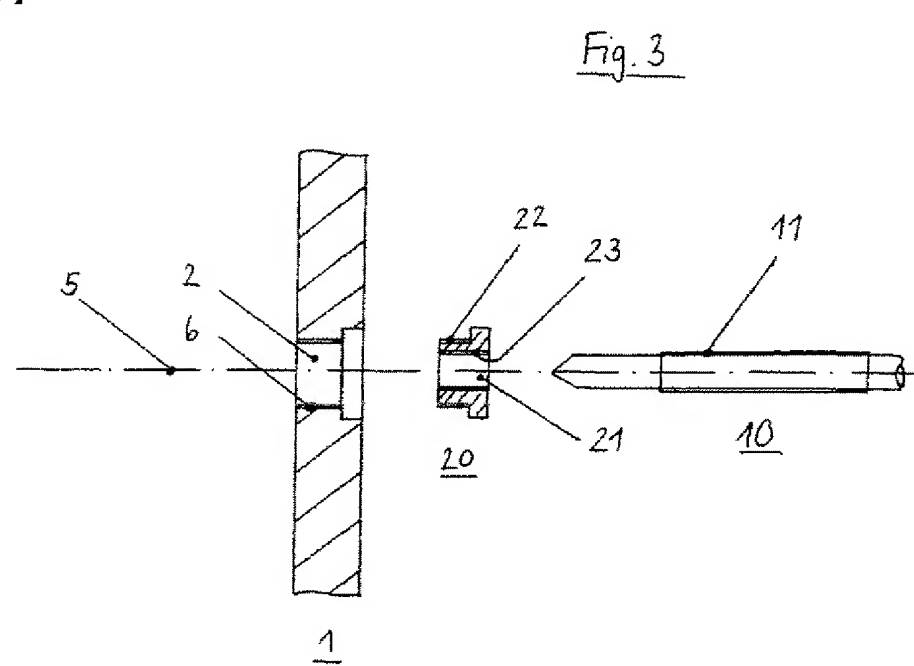
[図1]



【図2】

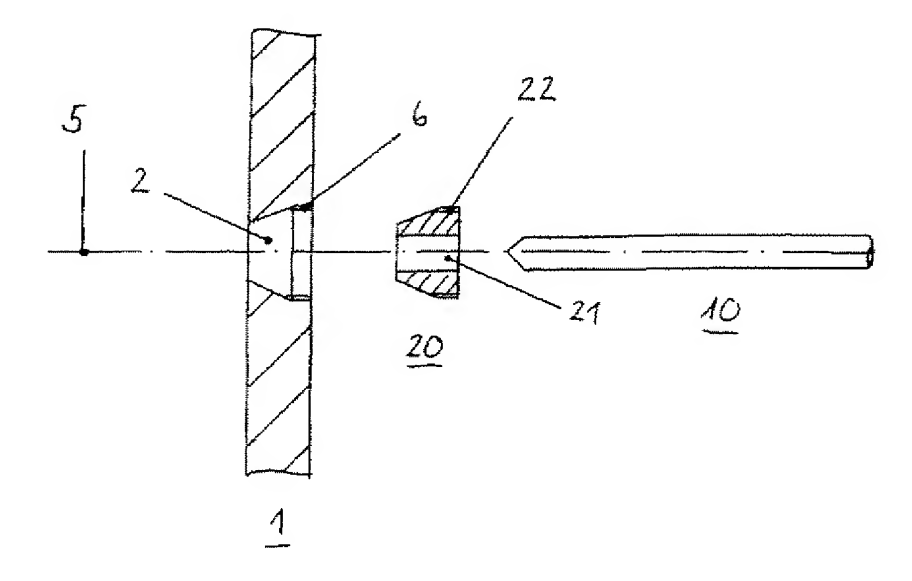


【図3】



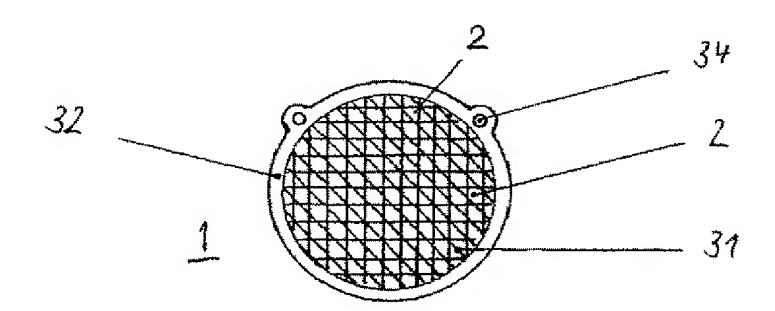
[図4]

Fig. 4

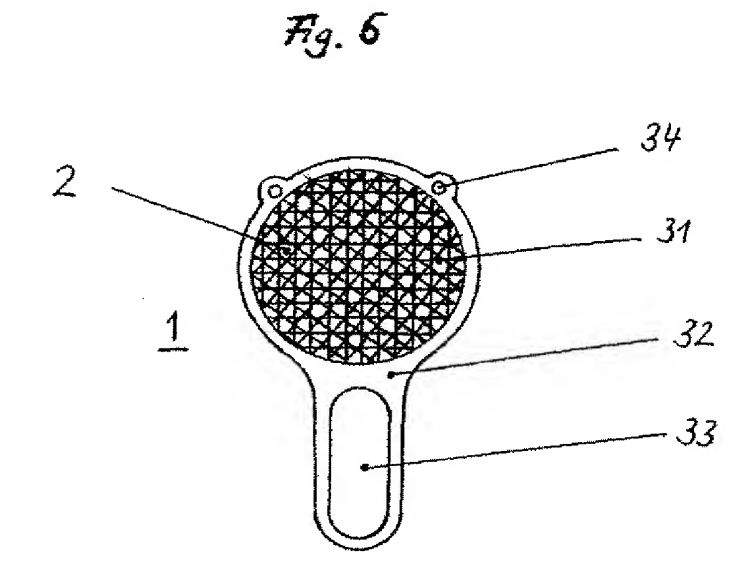


【図5】

Fig. 5



【図6】



【手続補正書】特許協力条約第34条補正の翻訳文提出書

【提出日】平成12年7月18日(2000.7.18)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項24

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項24】 請求項1に記載の固定装置の特徴を含む請求項15~23 のいずれかに記載の固定装置。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項25

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項25】 固定部材10がプレスばめ、圧力ばめ又は摩擦により中空で、円筒形の連結片20内の適所に保たれることを特徴とする請求項24に記載の固定装置。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項26

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項26】 2~6mmの範囲の厚さを有することを特徴とする請求項2~14のいずれかに記載のガイドボディ。

【手続補正書】特許協力条約第34条補正の翻訳文提出書

【提出日】平成13年10月21日(2001.10.21)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項1】 骨内に固定される長さ方向の固定部材10として、ワイヤ、くぎ、合くぎ又はねじを受け取るためのガイドボディ1を含み、ガイドボディ1は上面3、骨と接触するための下面4、及び上面3とガイドボディ1の下面4に通じる複数の開口部2を有するプレートの形態で成形されており、各外科用固定部材10が開口部2中に挿入可能、かつ骨内に固定可能であり、摩擦により又は確実にかみ合うような手段でガイドボディ1の開口部2中に挿入可能な少なくとも一つの円筒形又は円錐形の連結片20を含み、

- a)少なくとも二つの開口部2の中心軸5が互いに関して食い違い位置にあり、
- b)連結片20が該連結片20の円筒又は円錐の軸に対し同心的な穴21を備えている

ことを特徴とする骨外科用固定装置。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項2】 骨内に固定される長さ方向の固定部材10として、ワイヤ、くぎ、合くぎ又はねじを受け取るためのガイドボディ1であって、ガイドボディ1は上面3、骨と接触するための下面4、及び上面3とガイドボディ1の下面4に通じる複数の開口部2を有するプレートの形態で成形されており、

各外科用固定部材10が開口部2中に挿入可能、かつ骨内に固定可能であり、

少なくとも一つの開口部2が少なくとも部分的に円錐形に形成され、

少なくとも二つの開口部2における中心軸5が互いに関して食い違い位置にあることを特徴とするガイドボディ。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 0 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0001]

(技術分野)

本発明は請求項2の前文部分に記載の長さ方向の固定部材を受け取るように設計されたガイドボディ並びに請求項1の前文部分に記載のこのようなガイドボディを含む骨外科用の固定装置に関する。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 0 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0003]

(背景技術)

キルシュナーワイヤを案内するように設計されたファンのような波形案内装置がベノイストの米国特許第5,476,467号により知られている。この配置は固定部材(キルシュナーワイヤ)が互いに平行にガイド中を通されるにすぎないという欠点を問題としている。加えて、縫合糸を使用してキルシュナーワイヤにより到達し得ない破損された骨の片又は部分を取り付けることができない。その波形構造のために、案内装置は骨の上に直接に載らず、これがよけいなことには更に大きい長さのワイヤを使用することを必要とする。フランス国特許公開25429のワイヤを使用することを必要とする。フランス国特許公開255429の穴内において回転自在であって、骨ねじ受け入れ用の過渡部でいる。湾曲部分の穴内において回転自在であって、骨ねじ受け入れ用の過渡部

材が配置され、そしてそれは部分的に円錐形の穴を有する真直ステムを備えている。しかし、その穴の軸線の食い違い配置は開示されていない。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 0 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0005]

(発明の開示)

本発明によれば、この目的は請求項2の特徴を示すガイドボディ並びに請求項 1の特徴を示す一つの固定装置により達成される。

【国際調査報告】

	INTERNATIONAL SEARCH	
		PCT/CH 00/00129
A MES	CHICATION OF CHARLET HATTED	1 C1/CH 00/00129
TPC 7	SIFICATION OF SUBJECT MATTER A61B17/17 A61B17/80	
According	ro international Patent Classification (IPC) or to both national classifica	sion and IPC
***********	S SEARCHED	
Minimum IPC 7	documentation searched (classification system followed by classification A618	vi skuipo:a)
#1 to 7	uare	
Dan man	lation searched other than minimum documentation to the extent that a	
E-0000116CI	errenes menten en e	en deadh im as sie harded in he askt behledañ
	of the house many deep of the way for international manners of such his	
medicalc	data base consulted during the International search (name of data bas	e and, where practical, search terms used)
	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category :	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant pass ages Relevant to daim No.
X	EP 0 908 836 A (GENERAL ELECTRIC)	1-4,6-9
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	14 April 1999 (1999-04-14)	1 1-4, 0-9
	abstract; claim 5; figure 2	
	column 1, line 9 - line 23	46
	column 1, line 41 - line 49 column 3, line 38 - line 51	**************************************
	Tew success of 1 total day 1 to 12	
X	EP 0 558 789 A (ARTIFEX)	1-4,6
	8 September 1993 (1993-09-08)	A september 1
	column 8, line 22 - line 45 column 9, line 14 - line 18	
	column 11, line 14 - line 21	
	figures 1,3,6	
X	US 3 741 205 A (K.L.MARKOLF UND	1.6
Д.	N.M.HARRIS) 26 June 1973 (1973-06	1-6, -26) 15-18,
		20-22
	figures 1-4	
	,	/
v] =	ther documents are isted in the continuation of box C.	Y Patent (amily members are isted in arrex.
		Euron techning the state state of the state
		ister document published efter the international filing date or briority date and not in conflict with the application but
A document defining the general state of the last which is not considered to be of particular relevance.		cited to understand the principle or theory underlying the invention
E" earlies	document but published on or ofter the international address	" document of particular relevance; the dalmes invention
." docum	ara which may throw double on priority claim(s) or	carnot be considered novel or cannot be considered to involve at inventive step when the document is taken slone.
्रोस्स र	on or other special reason (as specified) tent retenting to an oral disclosure, use, exhibition or	document of perform relevance; the daimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the
coner	means	document is combined with one or more other such docu- ments, such combination being obvious to a person skilled in the art.
	ent published prior to the intermetional liting date but than the priority date claimed ————————————————————————————————————	Cocument member of the same patent lamity
late of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
2	22 May 2000	30/05/2000
iame and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlean 2	Authorized officer
	NL - 2250 HV RESMIR Tel. (+31~70) 346~2940. Tx. 31 651 epo rx.	Mira P
	Fax: (-31-70) 340-3016	Nice, P

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (Ally 1992)

2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

int .tional Application No PCT/CH 00/00129

····		PCT/CH OC	7700129
	±16m) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the refevent passages		Relevan to claim Ko.
X	EP 0 705 572 A (SYNTHES) 10 April 1996 (1996-04-10) column 3, line 9 - line 25; figures 1,3,8		1-6, 15-17,22
X	FR 742 618 A (COLLIN ET CIE) 10 March 1933 (1933-03-10) figures 3,4		1,2,4-6, 15-17,22
X	EP 0 723 764 A (R.J.MEDOFF) 31 July 1996 (1996-07-31)		1-4.6, 15,16, 18-20,22
	abstract; figures 4,5 column 4, line 26 - line 44		
¥	FR 2 254 298 A (R.CHATIN) 11 July 1975 (1975-07-11)		1,2,4, 15,16, 22,24-26
	page 3, line 18 - line 27; figures 5,6		,
Y	WO 96 25892 A (SYNTHES) 29 August 1996 (1996-08-29)		1,2,4, 15,16, 22,2 4 -26
	page 3, line 22 - line 24 page 5, line 25 -page 6, line 5 figure 6		22,24 C.D
A	US 5 476 467 A (L.A.BENGIST) 19 December 1995 (1995-12-19) cited in the application figure 8		
	,		
		d Albertania	
		THE PARTY OF THE P	

***************************************		anorate At	
thinkin was an		Sale Africa	
***************************************		-	
de des se de des esta de la compansa		VIPPPHILIPPING	
		***************************************	9

Form PCTASA210 (continuation of second sheet) (July 1992)

2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

PCT/CH 00/00129

Patent document cited in search report		Publication date	3	Patent family member(s)	Publicason date	
EP	0908836	A	14-04-1999	JP	11178837 A	06-07-1999
EP	0558789	A	08-09-1993	US	5098383 A	24-03-1992
				A3	2033912 A,C	09-08-1991
US	3741205	A	26-06-1973	NONE		
EP	0705572	A	18-04-1996	US	5601553 A	11-02-1997
				€Ą	2146679 A	04-04-1996
				JP	8206143 A	13-08-1996
FR	742618	A	10-03-1933	NONE		render of the same and the same same same security, ago, make the same ago.
EF	0723764	Α	31-07-1996	SĘ	508120 C	31-08-1998
				AU	4637796 A	14-08-1996
				CA	2211557 A	01-08-1996
				JP	8266562 A	15-10-1996
				SE	9500285 A	28-07-19 9 6
				MO	9622743 A	01-08-1996
1000 o TOTAL BE	VI vitri vivis sinsi varantai vara vitra and vitr		ري برورسانيان جاود فود سند. ومنسكان بالله هذه نطقه نطقه فليان جاهاه المقاد ميك	US	5931839 A	03-08-1999
FR	2254298	A	11-07-1975	NONE		
WO	96258 9 2	A	29-08-1996	US	5976141 A	02~11-1999
				CA	2212818 A	29-08-1996
				ΕP	0812156 A	17-12-1997
مد جند بدر				JP	11500334 T	12-01-1999
US	5476467	A	19-12-1995	NONE		

Form FCT/SAZ19 (patent/family armon (July 1992)

フロントページの続き

(72)発明者 ヒーリ マルクス スイス国、ツェーハー-7276 ダフォス フラウエンキルヒ、イュンケルボデン(番 地なし)

(72)発明者 デューダ ゲオルクドイツ国、デーー12209 ベルリン、フェアレンガルテ ゲオルゲンシュトラーセ41

Fターム(参考) 4C060 LL13 LL15 MM24

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第1部門第2区分

【発行日】平成19年5月31日(2007.5.31)

【公表番号】特表2003-506189(P2003-506189A)

【公表日】平成15年2月18日(2003.2.18)

【出願番号】特願2001-516429(P2001-516429)

【国際特許分類】

A 6 1 B 17/58 (2006.01)

[FI]

A 6 1 B 17/58 3 1 0

【手続補正書】

【提出日】平成19年2月21日(2007.2.21)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】発明の名称

【補正方法】変更

【補正の内容】

【発明の名称】固定装置及び外科用ガイドボディ

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 骨内に固定される長さ方向の固定部材10として、ワイヤ、くぎ、合くぎ 又はねじを受け取るためのガイドボディ1を含み、

前記ガイドボディ1は上面3、骨と接触するための下面4、及び<u>前記</u>上面3と<u>前記</u>ガイドボディ1の<u>前記</u>下面4に通じる複数の開口部2を有するプレートの形態で成形されており

各外科用固定部材10が<u>前記</u>開口部2中に挿入可能、かつ骨内に固定可能であり、摩擦により又は確実にかみ合うような手段で<u>前記</u>ガイドボディ1の<u>前記</u>開口部2中に挿入可能な少なくとも一つの円筒形又は円錐形の連結片20を含み、

- a) 少なくとも二つの前記開口部2の中心軸5が互いに関して食い違い位置にあり、
- b) <u>前記</u>連結片20が<u>前記</u>連結片20の円筒又は円錐の軸に対し同心的な穴21を備えていることを特徴とする骨外科用固定装置。

【請求項2】 骨内に固定される長さ方向の固定部材10として、ワイヤ、くぎ、合くぎ 又はねじを受け取るためのガイドボディ1であって、

<u>前記</u>ガイドボディ1は上面3、骨と接触するための下面4、及び前記上面3と<u>前記</u>ガイドボディ1の前記下面4に通じる複数の開口部2を有するプレートの形態で成形されており

各外科用固定部材10が<u>前記</u>開口部2中に挿入可能、かつ骨内に固定可能であり、少なくとも一つの前記開口部2が少なくとも部分的に円錐形に形成され、

少なくとも二つの<u>前記</u>開口部2における中心軸5が互いに関して食い違い位置にあることを特徴とするガイドボディ。

【請求項3】 <u>前記ガイドボディが前記上面3を前記ガイドボディの前記</u>下面4と連通し、かつその中心が直線上に置かれていない少なくとも三つの開口部2を備えていることを特徴とする請求項2に記載のガイドボディ1。

【請求項4】 前記開口部2の少なくとも二つが互いに関して食い違っている前記中心軸

5を有することを特徴とする請求項2又は3に記載のガイドボディ1。

【請求項5】 前記開口部2の少なくとも一つが内部ねじ山6を備えていることを特徴と する請求項2から4のいずれかに記載のガイドボディ1。

【請求項6】 前記開口部2が2~6mmの範囲の直径を有することを特徴とする請求項 2から5のいずれかに記載のガイドボディ1。

【請求項7】 前記ガイドボディ1の縁部7の領域で、好ましくは<u>前記</u>開口部2の直径よ り小さい直径を有する複数の付加的な孔8が含まれることを特徴とする請求項2から6の いずれかに記載のガイドボディ1。

【請求項8】 付加的な孔8の数が4~6であることを特徴とする請求項7に記載のガイ ドボディ1。

【請求項9】 付加的な孔8の直径が1.5~2.5mmであることを特徴とする請求項 7又は8に記載のガイドボディ1。

【請求項10】 前記ガイドボディがフレーム32及び前記開口部2を形成する重ねられ たメッシュにより相対位置で維持される互いに積み重ねられた複数のグリッド31からな ることを特徴とする請求項2から9のいずれかに記載のガイドボディ1。

【請求項11】 重ねられたグリッド31の数nが2<n<8、好ましくは4<n<6の 範囲内であることを特徴とする請求項10に記載のガイドボディ1。

【請求項12】 グリッド31のメッシュサイズが1.5~2.0mmの範囲であること を特徴とする請求項10又は11に記載のガイドボディ1。

【請求項13】 個々のグリッド31が互いに関して捻られた配置であることを特徴とす る請求項10~12のいずれかに記載のガイドボディ1。

【請求項14】 個々のグリッド31を形成するワイヤが0.2~0.6mmの厚さを有 することを特徴とする請求項10~13のいずれかに記載のガイドボディ1。

【請求項15】 請求項2から14のいずれかに記載のガイドボディを含み、少なくとも 一つの固定部材10を含むことを特徴とする骨手術用の固定装置。

【請求項16】 前記固定部材10が外部ねじ山11を備えていることを特徴とする請求 項15に記載の固定装置。

【請求項17】 前記開口部2の少なくとも一部が前記外部ねじ山11に合致する内部ね じ山6を備えていることを特徴とする請求項16に記載の固定装置。

【請求項18】 前記固定部材10が無ヘッド後端部を備えていることを特徴とする請求 項15~17のいずれかに記載の固定装置。

【請求項19】 前記固定部材10がその全長にわたって一様な直径を有することを特徴 とする請求項15~18のいずれかに記載の固定装置。

【請求項20】 その前端部12で、前記固定部材10がねじ込まれていない部分を備え ていることを特徴とする請求項15~19のいずれかに記載の固定装置。

【請求項21】 前記前端部12が前記固定部材10の全長の10~50%に相当するこ とを特徴とする請求項20に記載の固定装置。

【請求項22】 前記固定部材10が2~6mmの範囲の直径を有することを特徴とする 請求項15~21のいずれかに記載の固定装置。

【請求項23】 グリッド31のメッシュサイズが前記固定部材10の直径より小さいこ とを特徴とする請求項15~22のいずれかに記載の固定装置。

【請求項24】 請求項1に記載の固定装置の特徴を含む請求項15~23のいずれかに 記載の固定装置。

【請求項25】 前記固定部材10がプレスばめ、圧力ばめ又は摩擦により中空で、円筒 形の連結片20内の適所に保たれることを特徴とする請求項24に記載の固定装置。

【請求項26】 2~6mmの範囲の厚さを有することを特徴とする請求項2~14のい ずれかに記載のガイドボディ。